



Campo	Frequenza	Posizione indice	Gradi oscillatore	Induttanze rispettiv. compens da regolare	Osservazioni
II. M. F.	469 Kc.			67 - 68	Oscillatore fra massa e griglia UCH 42
I. M. F.	469 Kc.			65 - 66	Oscillatore fra massa e griglia UCH 42
Filtro	469 Kc.			c	Oscillatore fra antenna e massa
O. M.	525 Kc.	1		21	Oscillatore fra antenna e massa
O. M.	1000 Kc.	2		18(77)-13(77)	Oscillatore fra antenna e massa
O. M.	1578 Kc.	3		17(80) - 12	Oscillatore fra antenna e massa
O. C.	6 Mc.	4		14(76) - 9	Oscillatore fra antenna e massa
O. C.	10 Mc.	5		8(76)	Oscillatore fra antenna e massa

SM 522 e SM 524 - Tabella di taratura.

Fig. 1 b: nella posizione segnata, cioè nuclei completamente immersi, si lega un'estremità del filo al raggio della puleggia (5). Guidato dalla puleggia (ove compie un giro completo), poi dalla carrucola (c) il filo passa sull'asse di comando (6) ove fa 2 giri completi, poi sulla carrucola (7), indi su (8); infine, ripassando sulla puleggia (p), lo si aggancia al secondo raggio nel punto (9), mediante la molla di tensione (n). L'indice (I) si salda al tratto orizzontale, tra le carrucole (7) e (8), nella posizione corrispondente: nuclei immersi, indice in estremità della scala (pos. 1 - v. fig. 2).

Fig. 1 c: nella posizione segnata, cioè nuclei completamente immersi, si lega un'estremità del filo al raggio della puleggia (5). Guidato dalla puleggia, il filo passa sull'asse di comando (6) ove fa 2 giri completi, poi sulla carrucola (7), indi su (8); infine, facendo un giro completo intorno alla puleggia (p) lo si aggancia al terzo raggio nel punto (9), mediante la molla di tensione (n). L'indice (I) si salda al tratto orizzontale, tra le carrucole (7) e (8), nella posizione corrispondente: nuclei immersi, indice in estremità della scala (pos. 1 - v. fig. 2).

Lunghezza del filo di cui al punto a): cm 65; lunghezza del filo di cui al punto b): cm 95.